

RAYMOND COURBIS

Erratum « De la modélisation macro-économique à la modélisation macro-politique : propos d'étape »

Journal de la société statistique de Paris, tome 136, n° 3 (1995), p. 89

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1995__136_3_89_0

© Société de statistique de Paris, 1995, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

III ERRATUM

DE LA MODÉLISATION MACRO-ÉCONOMIQUE À LA MODÉLISATION MACRO-POLITIQUE : PROPOS D'ÉTAPE

Raymond COURBIS

GAMA, Université de Paris X - Nanterre

Une coquille s'est glissée dans l'article publié dans le N°1 de 1995. En l'occurrence, une "flèche" a disparu de la figure 1, la rendant difficilement compréhensible.

Le *Journal* présente ses excuses à l'auteur et à ses lecteurs.

La page 63 doit se lire ainsi :

Comme on peut le voir sur cette relation, la politique suivie par le Gouvernement en matière de transferts sociaux *dépend des opinions politiques*. Si la popularité du Premier Ministre est faible, ce dernier essaiera d'améliorer l'opinion en sa faveur en pratiquant une politique plus expansionniste en matière de transferts sociaux ; inversement, si la popularité du Premier Ministre est bonne, le Gouvernement pourra pratiquer une politique plus restrictive.

On introduit de ce fait une "boucle" dans le système :

économie → opinions politiques → politique économique → économie

Dans ces conditions, la structure du modèle est donnée figure 1 qui illustre cette interrelation entre "l'économique" et le "politique".

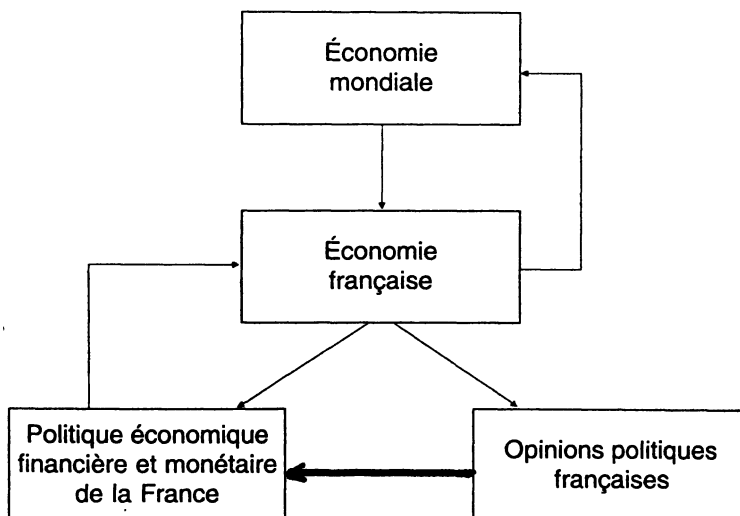


Figure 1. Structure générale du modèle PROTEE (version 2)